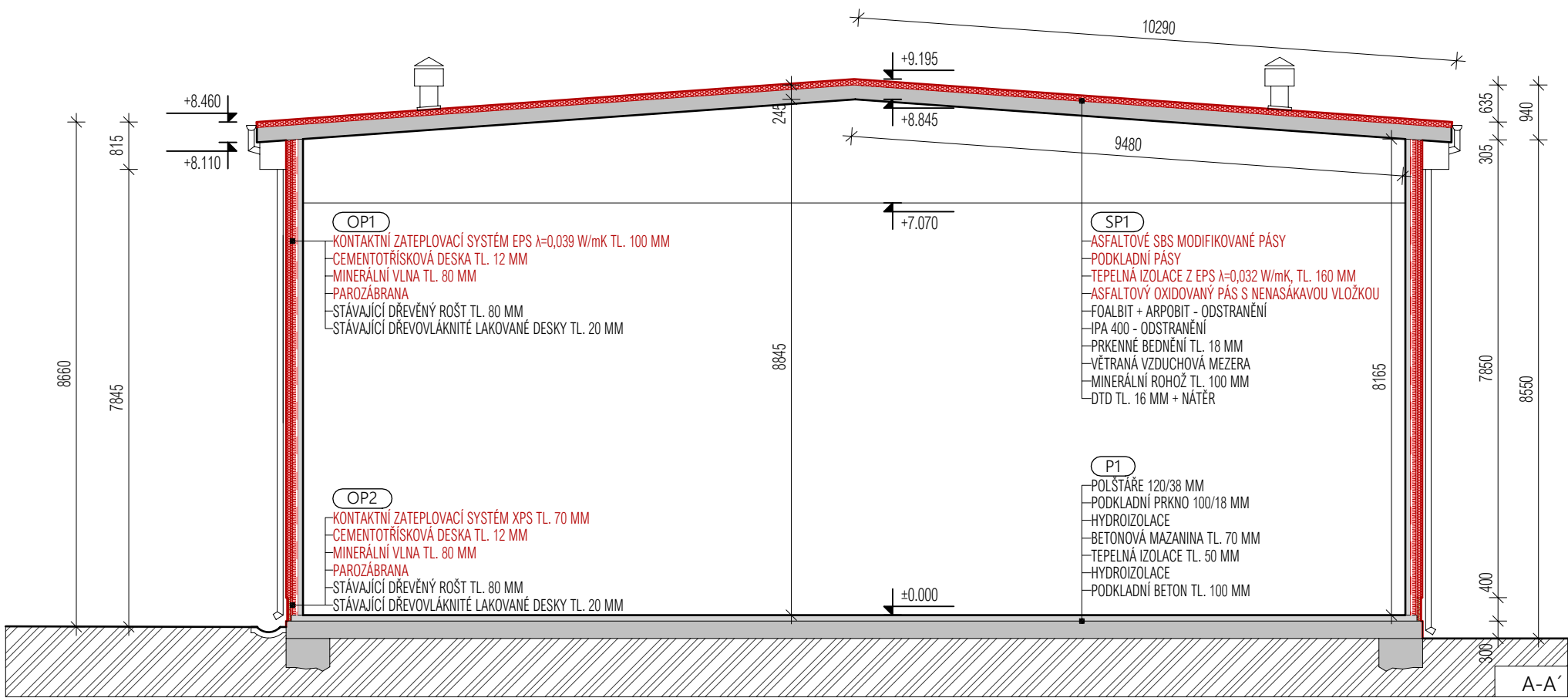


ŘEZ A-A' M=1:50

FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA V BARVĚ ČERVENÉ (ROOF T3)  
HYDROIZOLACE  
DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 20 MM  
DŘEVĚNÉ KROKVE 180/240 MM  
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA  
TEPELNÁ IZOLACE TL. 180 MM  
TEPELNÁ IZOLACE TL. 120 MM  
PARTESNÍČÍ ZÁBRANA  
OCELOVÝ ROŠT RPO SDK  
SÁDROKARTONOVÉ DESKY DO VLNĚHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5 MM

KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400 MM TL. 10 MM  
FLEXIBILNÍ STAVEBNÍ LEPIDLO  
LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL. 50 MM  
PE SEPARAČNÍ FÓLIE  
EPS 100 TL. 100 MM  
MODIFIKOVANÝ NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM 200G/M<sup>2</sup>  
HYDROIZOLAČNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 200G/M<sup>2</sup>  
PENETRAČNÍ NÁTER  
PODKLADNÍ BETON C12/15 + KARI KH 30 TL. 100 MM  
STĚRKOVÝ PODSYP TL. MIN. 150 MM



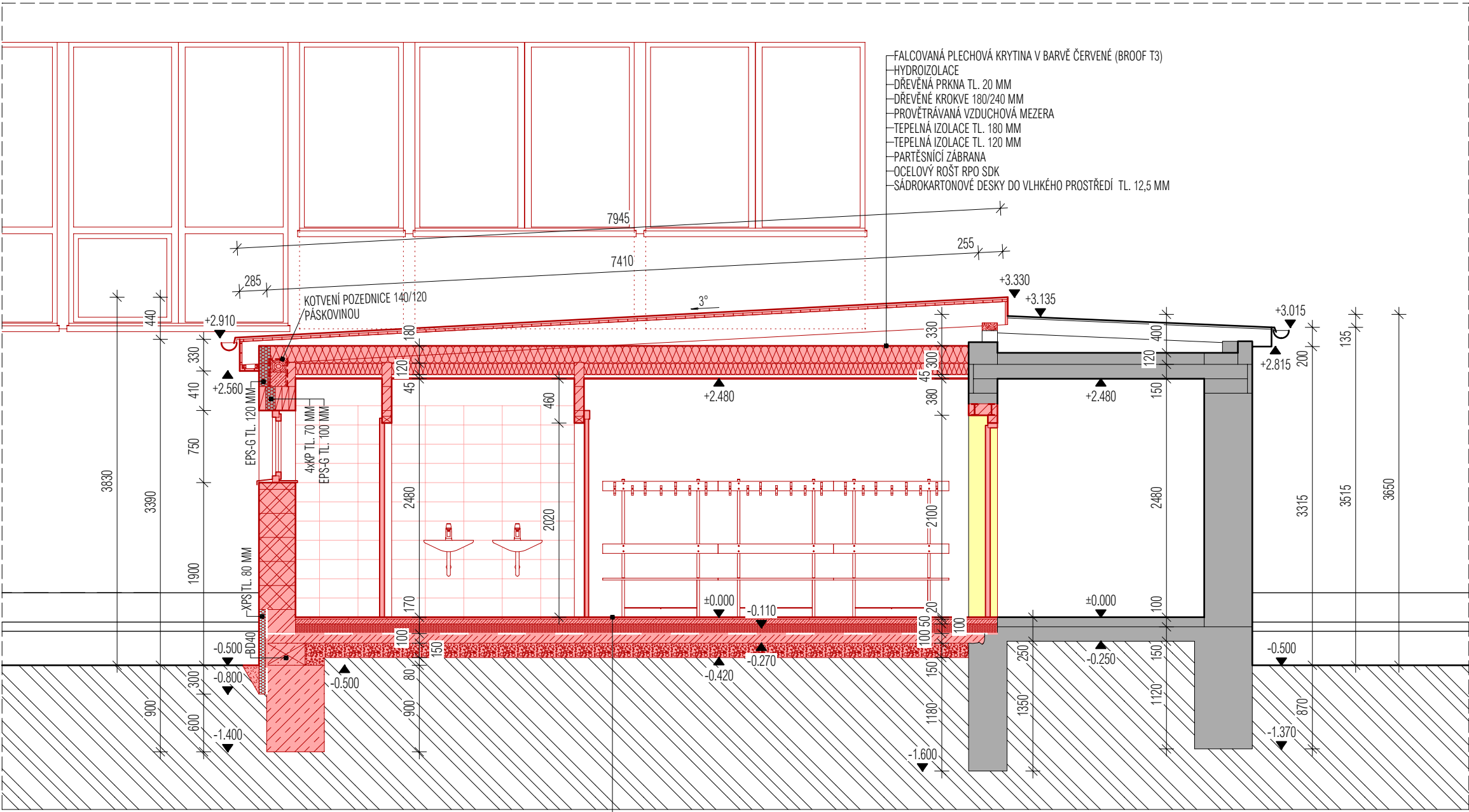
ŘEZ C-C' M=1:100

OP1  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS  $\lambda=0,039$  W/mK TL. 100 MM  
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12 MM  
MINERÁLNÍ VLNA TL. 80 MM  
PAROZÁBRANA  
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 80 MM  
STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20 MM

OP2  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL. 70 MM  
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12 MM  
MINERÁLNÍ VLNA TL. 80 MM  
PAROZÁBRANA  
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 80 MM  
STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20 MM

SP1  
ASFALTOVÉ SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY  
PODKLADNÍ PÁSY  
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS  $\lambda=0,032$  W/mK TL. 160 MM  
ASFALTOVÝ OXIDOVANÝ PÁS S NENASÁKAVOU VLOŽKOU  
FOALBIT + ARPOBIT - ODSTRANĚNÍ  
IPA 400 - ODSTRANĚNÍ  
PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL. 18 MM  
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA  
MINERÁLNÍ ROHOŽ TL. 100 MM  
DTD TL. 16 MM + NÁTER

P1  
POLSTÁŘE 120/38 MM  
PODKLADNÍ PRKNO 100/18 MM  
HYDROIZOLACE  
BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 MM  
TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 MM  
HYDROIZOLACE  
PODKLADNÍ BETON TL. 100 MM



ŘEZ B-B' M=1:50

FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA V BARVĚ ČERVENÉ (ROOF T3)  
HYDROIZOLACE  
DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 20 MM  
DŘEVĚNÉ KROKVE 180/240 MM  
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA  
TEPELNÁ IZOLACE TL. 180 MM  
TEPELNÁ IZOLACE TL. 120 MM  
PARTESNÍČÍ ZÁBRANA  
OCELOVÝ ROŠT RPO SDK  
SÁDROKARTONOVÉ DESKY DO VLNĚHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5 MM

KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400 MM TL. 10 MM  
FLEXIBILNÍ STAVEBNÍ LEPIDLO  
LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL. 50 MM  
PE SEPARAČNÍ FÓLIE  
EPS 100 TL. 100 MM  
MODIFIKOVANÝ NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM 200G/M<sup>2</sup>  
HYDROIZOLAČNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 200G/M<sup>2</sup>  
PENETRAČNÍ NÁTER  
PODKLADNÍ BETON C12/15 + KARI KH 30 TL. 100 MM  
STĚRKOVÝ PODSYP TL. MIN. 150 MM

## LEGENDA MATERIÁLŮ

ŠRAFA	MATERIÁL
	STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KRČKU
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 380 MM $\lambda=0,108$ W/mK
	NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 100 MM, POPŘ. 115 MM
	INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA PRO WC NÁDRŽKU

## POZNÁMKY

ZÁCHODOVÉ MÍSY NA WC JSOU POUŽITY SE ZAPUŠTĚNOU NÁDRŽKOU DO PŘÍZDÍVKY


ZDÍČÍ SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO KOMPLET, T.J. SE VŠEMI DOPLŇKOVÝMI PRVKY JAKO NAPŘÍKLAD TVÁRNICE PRO OSTĚN, PŘEKLADY, LEPIDLO PRO ZEDĚNÍ, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ OMÍTKY

DLE PROJEKTU ZTI, UT A ELEKTRO PAMATOVAT NA DŘÁŽKY, NIKY A PROSTUPY PRO ROZVODY, STOUPAČÍ VEDENÍ A INSTALAČNÍ PRVKY

VÝŠKY OSAZENÍ PŘEKLADŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO TYPU ZÁRUBNÍ

STANOVENÍ  $\pm 0,000$  DLE STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA CHODBĚ A V TĚLOCVIČNĚ

ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ PŘIMO NA STAVENIŠTI.

<div> <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b></div>		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBORU POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE   TEL.: 379 724 590   E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ   WWW.AWPROJEKT.CZ					ČÍSLO PARÉ:   
---	--	--	--	--	--	--	---